Hydrodynamic bearing comprising a fixed sliding surface and tiltable sliding pads

Publication numbers EF0789151 (B1)

Publication date: 2000-05-10

Envantor(s):

WESER FRANÇOIS (FRE)

Applicant(s): Classiff cation:

international;

FLENDER GRAFFENGTADEN IFRI +

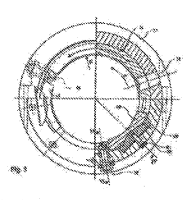
· Kurspans Application number: EF19989440018 19960200

F18C17/03; F18C33/18; F18C17/03; F18C33/04; (IPC1-7); F18C17/03 F16C17/09; F16C33/1083

Prints number(s): EF:9969440018 19960206

Abstract of EP 9789161 (A1)

The bearing comprises a housing (11) with sinces (13) insollating reliable to its linear peripheral states. The bearing has a fixed tobe (12) covering a portion of the surface and profitating steems at althoround of it. The two steems are separated by a distance equivalent to the length of a show's are. with each shoe covering an angle of about 60 was and and carriering an angle of about 15 degrees, and the fixed lobe an angle of about 110 degrees. Each of the shows interests at one and with a slop and of the other with a lobeleding mazzie (187). Between each shoe and the inner surface of the listening, there is a bell joint made from a spherical segment (21) on the lines surface of the spherical segment (21) on the lines surface of the spherical segment on the back of the shoe.



Also published as:

EP0789151 (A1)

AT192839 (T)

DE00608238 (12)

Data supplied from the espacement distribute -- Workdwide



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office suropeen des brevets



(II) EP 0 789 151 B1

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN

(45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet; 10.05.2000 Bulletin 2000/19

(51) Int Ct7: F16C 17/03

(21) Numéro de dépôt: 96440015.4

(22) Date de dépôt 06,02,1996

(54) Paller hydrodynamique comportant une portée fixe et des patins basculants Hydrodynamisches Lager mit einer festen Gleitfläche sowie kippbaren Gleitsegmenten Hydrodynamic bearing comprising a fixed sliding surface and tiltable sliding pads

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CHIDE DKIES FRIGBIGRIE (TILLI LUIMON).

PTISE

Etats d'extension désignés:

LT LV SI

(43) Date de publication de la demande: 13.08.1997 Bulletin 1997/30

(73) Titulaire: FLENDER GRAFFENSTADEN F-67400 lilkirch-Graffenstaden (FR) (72) Inventeur Weber, Frencois F-67400 Illkirch (FA)

(74) Mandalaire: Littelff, Denis Meyer & Parteneires, Conseils en Propriété Industrielle, Bureaux Europe, 20, place des Halles 67000 Strasbourg (FR)

(56) Documents cités: US-A- 4 597 676

US-A- 4 686 403

780 121 BJ

il est rappelé que: Dans un délai de neul mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du bravet européan, toute personne peut faire opposition au brevet européan délivré, auprès de l'Office européan des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée tonnée qu'après paiement de la taixe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur la brevet auropéan).

Description

[0001] La présente invention concerne d'une manière générale les pellers selon le préembule de la revendication 1 servant de supporte aux arbres rotatifs, et vise aussi coux de ces pallers utilisés avec des arbres de grandes dimensions tournant à grande villesse, par exemple les urbres des mécanismes à engrenages (multiplicateurs et réducteurs de villesse) destinés à entraîner et/ou être entraînés par des turbomachines.

[0002] Ces paliers, su égard aux contraintes technologiques de montage et à leur grande durée de vie, sont presque toujours du type hydrodynamique. Toutefois, les paliers hydrodynamiques possèdent leurs ilmites propres qui conditionnent les performances et la durée de vie des multiplicateurs et réducteurs, de sorte que des efforts considérables ont été déployés des demières années pour optimiser les dis paliers. L'invention vise une importante nouvelle étape dans une telle optimisation.

[0003] On connaît bien entendu les paliers à profits fixes, formés par deux lobes fixes dans un corps et utilisée essentialiement sur une ligne d'arbres à patite vitesse. Ces lobes peuvent être décalés ("ofiset halves") par rapport à l'axe du palier, l'arbre prenant de lui-même sa position optimale quand il atteint se vitesse de rotation nominale. Dans un tel cas, la surface d'application des charges est maximale, de sorte que la perte de rendement du palier sussi bien que de l'engrenage est également maximale.

[0004] On a par ailleurs développé des patiers dits à patins oscillants, dans lequels des patins (généralement cinq) sont répertis équidistants sur la surface interne du corps, et sont montés, soit mobiles en basculement, le long d'une ligne de contact avec ladire surface parailèle à l'axe du peller, soit mobiles sur 360° autour d'une rotule sphérique fixée à ladire surface interne du corps. Dans ce cas, les patins basculent pour prendre jeur position optimale, au moment de la rotation de l'arbre.

[0005] De tels paliers à patins oscillants sont actuellement considérés comme les mieux appropriée pour une ligne d'arbres à grande vitesse (cf. "Calcul des caractéristiques statiques et dynamiques d'un palier à patins oscillents". Laboratoire de Mécanique des Contacts, INSA, LYON, Juin 1983). Au surplus, dans ce cas, il est également aventageux de monter des paliers oscillants sur des rotules dont la sphère est décentrée par rapport au centre du logement du patin [0006]. Le document US-A-4 597 676 divulgue un palier du type mentioné ci-dessus.

[9007] L'invention repose sur la constatation expérimentale surprenante que des résultats encore supérieure peuvent être obtenus avec ce patier du type mentioné ci-dessus. Si il est caractérisé par les caractéristiques de la deuxième partie de la revendication 1

[0008] Comme il sera développé plus en détail ci-après, la comparaison expérimentale entre des patiers selon l'invention et des patiers classiques à paties oscillants, du point de vue de la température maximale, des pertes de charge et de la tenue aux vibrations, met en évidence une nette supériorité des patiers selon l'invention.

[0009] On va tout d'abord décrire l'invention plus en détail, en se rélérant à deux modes de réalisation, illustrés au dessin annexé, sur lequel :

 La figure 1 est une coupe axiale suivent H de la figure 2 d'un premier mode de réalisation de l'invention, dans lequel le contact des patins oscillants avec la surface interne du corps est finéique;

La figure 2 est une demi-coupe transversale suivant II-li et une demi-vue de bout de la figure 1;

La figure 3 est une coope partielle suivant (II-III de la figure 2);

- La figure 4 est une coupe axiale suivant IV-IV de la figure 5 d'un second mode de réalisation de l'invention, dans lequel les patins oscillants sont montés sur des rotules à givots décalés :
 - La figure 5 est une demi-coupe transversale suivant V-V et une demi-vue de bout de la figure 4 ;
 - Le figure 6 est une coupe partielle suivant VI-VI de la figure 5;
 - La ligure 7 représents le schéme de l'appareil d'étude comparative des patiers;
- La figure 8 illustre graphiquement les résultats chiffrés réunis au tableau il
- Les ligures 9 et 10 illustrant graphiquement les résultats chiffrés réunis au tableau til ;
- La figure 11 illustre graphiquement les résultats chifirés réunis au tableau IV ;
- La figure 12 illustre graphiquement les résultats chilfrés réunis au tabieau V.

[0010] En se référant tout d'abord aux figures 1-3, on y a raprésenté un petier selon l'invention, se composant d'un corps 1 équipé de trois surfaces d'appui, à savoir ;

- un lobe fixe 2 s'étendant sur environ 115° d'angle.
- deux patins oscillants 3-3 s'étendant chacun sur environ 60° d'angle

[9011] Le lobe fixe 2 est monté dans le corps 1 par tout moyen approprié connu pour le construction des paliers à profils fixes (vis ou plots). Il est lubriflé en amont par une rainure 4 de manière traditionnelle.

[0012] Chaque patin oscillant présente un rayon de courbure intérieur au rayon de la surface du corps, de sorte qu'il

33

357

48

39

prend assise sur celle surface le long d'une ligne autour de laquelle il peut basculer librement. En l'absence de l'arbre 6, il est maintenu en pièce par une baque d'arrêt désignée par 7-7'. Quand l'arbre est en pièce et atteint sa vitesse de rotation nominale, chaque patin 3-3' bascule pour prendre sa position optimale, cans aucun contact.

[0013] Par ailleurs, chaque patin est situé au voisinage du lobe fixe 2, et est constamment en butée circonférentielle sur des plots 8-8' en avail et sur des buses de lubrification 9-9' en amont. La figure 3 montre la répartition de chaque ensemble de trois buses, à jets dirigés 9a, 9b, 9c.

[0014] L'arbre 6 tourne dans le sens eret la charge est prientée dans la direction de la flèche P.

[0015] En so référent aux figures 4-6, on retrouve un corps 11 auquet un tote fixe 12, s'étendant sur environ 115° d'arc est fixé par exemple par des vis ou des plots, et lubrifié en amont par une rainure 14 et une paine de patins oscillants 19-19' s'étendant sur environ 60° d'arc au voisinage des extrémités du lobe fixe, et en butés circonférentielle sur des plots (non représentées) en avait, et sur des buses de lubrification 19-19' en amont, à jets dirigés (voir figure 6).

[9016] A la différence toutefois des patins 3-3' qui ne sont libres qu'en basculament dans le sens de rotation de faibre, les patins 13-13' sont montés sur l'intérieur du corps par l'intermédiaire d'articulations à rotule comportant une calotte sphérique 21, maintenue sur le corps 11 par une vis 22, et coopérant avec un logement en torme de cavité sphérique correspondant dans la face postérieure du patin 12-13'.

[8017] Entre la face postérieure de la calotte 21 et la surface interne du corps 11 (voir la référence 23') est intercalée une pièce d'ajustement, assurant la précision de la cote de hauteur du patin 13, ce qui évite d'avoir à l'usiner, et permet en même temps d'en régler le jeu.

[0018] L'aibre 6 loume dans le sens wel le charge est appliquée dans la direction de la flèche F.

[0019] Selon une variante entrant dans le cadre de l'invention, les éléments de l'articulation à rotule, à savoir l'axe de la calotte 21 et l'axe de la calotte appérique du patin 13, sont décalés, de manière à créer un pivot décantré assurant de meilleures performances au palier.

[0020] Dans cette seconde variante, non seulement les patins peuvent basculer dans le sens de la rotation de l'arbre, mais au surplus ils peuvent également basculer dans le sens perpendiculaire, c'est à dire parallèlement à l'axe du pâtier, pour s'adapter à la flexion éventuelle de l'arbre.

[9021] On notera que la longueur approximative totale des surfaces de portée du lobe fixe et des deux patins est d'environ 235° d'erc. Si l'on attribue aux plots et buses assurant la butée circonférentielle des patins une longueur totale d'environ 60° d'arc, il subsiste donc, entre lesdits patins, un espace dégagé représentant environ 65° d'arc, sur lequel n'est appliquée sucuna charge. On peut attribuer au moins en partie à cette particulanté les performances supdineures des pallers selon l'invention, comme il va être exposé ci-après par référence aux études expérimentales et fhéoriques.

[9022] On doit, à cet égard, considérer que, la charge étant dirigée vers le lobe fixe, comme illustré par la flèche F sur les figures 2 et 5, et les patins jouant seulement un rôle de maintien, à savoir la limitation - voire la quasi-ennutation des vibrations, et non une capacité de charge, leur position doit satisfaire un compromis entre la "raideur" du patier et son rôle amortisseur. C'est la raison pour laquelle ils sont, seion l'invention, aussi proches que possible du lobe fixe, à savoir le patin gauche (3 ou 13) améliorant la portance et le patin droit (3 ou 13) assurant le compromis optimal entre raideur et amortissement, avec un intervalle de vide déterminé. Line étude théorique préliminaire a permis d'évaluer les positions optimales des pivots. Les études expérimentales ont confirmé l'adéquation des hypothèses théoriques.

[0023] On va maintenant donner un résumé succinct des études expérimentales auxquelles on s'est rétéré ci-dessus.
[0024] Le but des essais a été l'étude comparative de patiers à 5 patins oscillants. à pivote soit centrés, soit décalés, et d'un pailer hybride à un lobe fixe porteur et deux patins oscillants à pivote stabilisateurs.

[9025] A cel effet, on a utilisé un couple d'apparails dont le schéma, reproduit à la figure 7, illustre le principe des essais dits "dos à dos". Les deux apparails utilisés sont identiques per leur train et leur entraxe. L'un tonctionne en multiplicateur (machine A) et l'autre fonctionne en réducteur (machine B). Ils forment ainsi une chaîne à cinématique fermée à l'intérieur de laquelle, par différents moyens, il est possible de créer des mises sous contraintes internes (couples sur arbres et efforts sur les dentures) correspondant aux efforts nominaux des apparails. Sur cette figure, les flèches matérialisent les flancs sotifs des dentures. La mise en mouvement de l'ensemble est obtenue au moyen d'un moteur. M'accouplé au bout d'arbre de la ligne 4 polite vitesse (P.V.), tendis que la mise sous charge intervient au moyen d'un dispositif C en bout d'arbre grende vitesse (G.V.).

[0026] La principe de base de cette mise sous charge de la chaîne cinématique cet le suivent :

[0027] L'ensemble de la ligne d'arbres possède une raideur torsionnelle globale constante, de sorte que si en un point d'accomplement sur la ligne d'arbres, on réalise un déphasage angulaire relatif entre les deux plateaux d'accomplement, il en résulte un couple de charge proportionnel au déphasage. Suivant la raideur torsionnelle de la ligne, le couple nominal des appareils sera atteint pour des valsurs de déphasage plus ou moins étavées.

[0028] Dans ce dispositif, le déplacement axial d'un mobile par rapport à la denture conjuguée provoque la rotation relative souhaitée. Ce mouvement est obtenu grâce à l'utilisation d'une butée à patins oscidants sur laquelle, les efforts exiaux de mise sous charge s'exercent par l'intermédiaire d'un vérin hydraulique haute pression autobloquant C. Des

efforts sont égaux et opposés aux réactions axisles sur les dentures correspondent à la charge transmise. La charge radiale appliquée sur les pallers résulte donc loi de l'effort axisi du vérin appliqué sur les dentures hélicoïdales des machines d'essai:

[9029] Les conditions d'essais sont les suivantes :

and the second s

- Le moteur M possède une puissance nominale de 1 MW et une vitesse nominale de 1200 tours/minute;
- Un multiplicateur m porte cette vitesse nominale à 3060t/mn, à l'entrée de la machine A;
- Les caractéristiques dimensionnelles des paliers soumis à l'assai sont réunies au tableau I ci-dessous.

10

Š

TABLEAU I

15

,0111111111		5 patins oscillants à pivots centrés	1 lobe fixe et 2 patins oscillants
Dn	(mm)	160	160
L	(mm)	160	160
m	(mm)	0.41	0.41

30

28 Dans de tableau :

- On a diamètre nomineil (diamètre du coussineil, à sevoir du cércle inscrit entre le centre du tobe et les centres des deux patinis);
- L ≈ largeur du palier ;
- 30 milli prò-charge

[0030] Parmi les mesures pratiquées comparativement sur ces patiers, on doit retenir comme particuliérement ceractéristiques ;

- 1/ L'évolution des températures maximales des paliers,
 - 2/ L'évolution des peries de charge,
 - Of La tonue aux vibrations

1/ Températures

40

38

[9031] La mesure des températures est opérés au moyen de thermocouples placés en majorité à la périphérie des patins, leur partie sensible étant directement implantée dans la couche de régule et affleurant la surface interne des patins.

[0032] Le tableau il ci-après réunit les rapports, exprimés en %, entre les valeurs des températures ainsi mesurées dans le plan médian du palier 118 de la figure 7, respectivement quand ce palier est du type à cinq patins decillants à pivots centrés et quand de palier est du type hybride selon l'invention, pour des charges W % allant de 0 (fonctionnement à vide) à 100 (charge nominale) et pour des vitesses N % allant de 25 % à 100 % de la vitesse nominale (point de fonctionnement normal), et même au-delà de 100 % (survitesse dans certaines applications).

50

33

TABLEAU II Rapport des températures (%)

W % 0 N(%) 10 28 50 78 100 25 0.97 50 1,03 1.10 1.17 1.20 1,22 75 0,99 1.06 1.15 1.14 1,15 100 1.03 1,00 1,09 1,14 1,17 110 1.05 1,18 1,16 1,22 115 1,05

20

Š

10

3.8

[0033] La ligure 8 illustre graphiquement la variation de ce même rapport, sous forme d'une courbe pour chaque valeur de charge, en formation de la vitesse de rotation.

[0034] Ce tableau il et cette figure 8 font clairement ressortir que, pour des conditions de tonctionnement vitesse/ charge équivalentes, le palier hybride selon l'invention chauffe nettement moins que le palier à patins oscillants connu, et ceta notamment aux conditions nominales. La différence est considérable et justifie à elle seule la brévetabilité du palier hybride selon l'invention.

2/ Pertes de charge

(0035) De manière sambiable, le tableau III di-après réunil les rapports, exprimés en %, entre les valeurs, en kW, de la puissance dissipée par un paller, respectivement quand de peller est du type à einq patins decillants à pivots centrés et quand de paller est de type hybride seton l'invention, pour des combinaisons entre la vitesse N (pouvant aller de 25 à 100 % et même au delà, de la vitesse normale), et la charge W (pouvant aller de 0 à 100 % de la charge nominale).

38

423

TABLEAU III

qaff	Rapport des pertes de charge (
N %.	W %	Débit (Ymn)	PH (kW)	
30	Ö	1,23	1,08	
80	0	1,31	1,39	
75	Q	1,27	1,07	
100	Ü	1,23	1,44	
115	0	1,12	1.49	
100	25	1,24	1,32	
100	50	1,22	1,21	
100	75	1,21	1,17	
50	100	1,38	0.77	
78	100	1,25	0,81	
100	100	1,19	1,97	
110	100	1,19	1,07	

30

58

39

[9836] Ce tableau ili réunil également les rapports, en %, entre les débits, mesurés à charge variable, en fonction de la vitesse, pour les deux types de palliers.

[0037] Les figures 9 et 10 illustrent graphiquement les données contenues dans le tableau III :

- La figure 9 illustre les veriations du repport des pertes entre respectivement la patier classique et le patier selon l'invention, à charge nulle et à charge nominale, en fonction de la vitesse, tandis que
- La figure 10 illustre les variations du rapport des débits, entre respectivement des mêmes paliers, à charge nulle et à charge nominale, en fonction de la vitesse.

[0038] Ce tableau III et les courbes des figures 9 et 10 font clairement ressoriir la supériorité du palier salon l'invention par rapport au palier à cinq patins à pivots décentrés connu, dans toutes les conditions de fonctionnement vitesse/charge. Ainsi, dans les conditions nominales, la puissance dissipée par le palier hybride selon l'invention est frès intérieure à cette dissipée par le palier à cinq patins classique.

W Tenue aux vibrations:

[0039] La terrue comparée sux vibrations des paliers à cinq patins decilients décentrés et des paliers hybrides selon Envention a été évaluée :

a D'une part en mesurant l'amplitudo du niveau de vibration sous charge W nulle et à vitesse N variable (allant de 25 % de la vitesse nominale jusqu'à des survitesses, de 115 % de la vitesse nominale)

à D'autre part en mesurant l'ampêtude de vibration à la vitesse nominale, pour des charges W variebles aliant de 0 % à la charge nominale.

[0040] Dans les deux cas, cette amplitude est mesurée verticalement (V) et horizontalement (H), et exprimée en µm, dans les colonnes correspondantes.

a - Le tableau IV chaprès réunit les rapports, en %, entre les valeurs desdites amplitudes V et H, respectivement pour le palier à patins decillants et le palier hybride selon l'invention, à charge nuite et à vitesse variable.

TABLEAU IV

N %	V	н
25	2,01	1.93
50	1,09	1,45
75	1,24	1.51
100	1,73	1,42
118	1,70	1,49

La figure 11 illustre graphiquement les variations du rapport des niveaux de vibrations, verticales et horizontales, entre les deux types de paliers, à charge nulle, en fonction de la vitesse.

b. Par ailleurs, le tableau V ci-après réunit les valeurs, en %, du rapport entre les valeurs des amplitudes de vibrations, respectivement pour le paller classique et le paller selon l'invention, à villesse nominale (N à 100 %) en fonction de la charge W.

TABLE BALLY

port des amplitudes de vibrations (%) (Vitesse nominale et charge va				
W %	V	н		
Ö	1,78	1,42		
10	1,92	1,70		
25	2,06	1,88		
50	2,33	1,83		
75	1,78	1.87		
100	2.02	3. Z		

[0041] La figure 12 illustre graphiquement les variations du rapport des niveaux de vibrations, verticales et horizontales, entre les deux types de paliers, à vitesse nominale (N = 100 %), en fonction de la charge.

[0042] L'ensemble des résultats réunis aux tableaux (V et V et aux figures 11 et 12 conduisent à constater ;

18

20

23

30

38

40

12

š

48

š0

ŝš

- Un niveau vibratoire considérablement réduit des patiers hybrides par rapport aux patiers à patins;
- Une décroissance générale des niveaux vibratoires des peliers hybrides ions d'une augmentation de la charge;

[0043] En conclusion, la comparaison de la combinaison de ces trois facteurs caractéristiques : évolution de la température, évolution de la puissance dissipée et amplitudes vibratoires fait donc chirement ressortir la supériorité des patiers hybrides selon l'invention sur les patiers à patins oscillants classiques.

Revendications

10

18

33

28

- Paller hydrodynamique du type comportant une pluralité de patine montés oscillants par rapport à la surface périphérique interne du corps dudit paller.
- comportant, sur une fraction de ladire surface périphérique, un lobe fixe par rapport à cette aurface, et au voisinage de chaque extrémité de ce lobe, deux patiris oscillants caractérisé en ce que, ces deux patiris étant séparés d'une distance sensiblement égale à la longueur d'arc d'un patin, chaque patiri étant monté en butée, d'un côté sur un plot situé en avait et de l'autre sur une buse de lubrification située en amont.
- 2. Patier salon le revendication 1, dans lequel chaque patin est au contact tangentiel de ladite surface interne le king d'une ligne droite parallèle à l'axe du patier, lectir patin pouvent osciller dans un seul sens autour de ladite ligne de tangence pour venir prendre se position optimale au cours de la rotation de l'arbre porté par le patier.
- 3. Patier selon la revendication 1, dans lequel entre chaque patin et ladite surface interne est interposée une liaison à rotule constituée par une calotte aphérique fixée sur ladite surface interne et coopérant avec une cavité aphérique correspondante de la lace arrière dudit patin, ledit patin pouvent osciller dans toutes les directions autour de ladite liaison, pour venir prendre sa position optimale au cours de la rotation de l'enbre porté par le paller.
- 4. Pallar scion la revendication 3, dans lequel l'axe de la dite cavité sphérique est décalé par repport à l'axe de la dite calotte ephérique.
- 5. Patier selon l'une qualconque des revendications précédentes, dans lequel le lobe fixe occupe environ 115° d'erc, chaque patin oscillant situé de chaque côté dudit lobe fixe occupe environ 60° d'arc et l'espace libre demeurant dégagé entre les deux patins oscillants représente les 125° d'arc restants, sous déduction de l'épaisseur desdits piots et buses de lutrification et des jeux entre éléments mobiles et fixes.

35

Patentansprüche

- Hydrodynamisches Lager des Typs mit mehreren in bezug auf die innere Umlangsfläche des Körpers des Lagers oszillerend angebrechten Kuten.
 - mit einem in bezug auf die Umfangstiäche festen Bogenstück auf einem Bruchteil dieser Fläche und mit zwei oszillierenden Kufen in der Nähe jedes Endes dieses Bogensfücks, dedurch gekennzeichnet, daß diese beiden Kufen um eine Strecke getrannt sind, die im wesentlichen gleich der Bogentänge einer Kufe ist, wobel jede Kufe so angebrecht ist, deß sie auf einer Seite an einem stromebseitig befindlichen Anschlag und an der anderen an einer stromaufseitig befindlichen Schmierungsdüsse anliegt.

38

43

- Lager nech Ansprüch 1, in dem jede Kufe längs einer zur Achse des Lagers parailelen Linie in tangentialern Kontakt
 mit der inneren Oberfläche ist, wobei die Kufe in einer einzigen Richtung um die Tangentiallinie oszillieren kann,
 um während der Drehung der vom Lager unterstätzten Welle seine optimale Position sinzunehmen.
- 3. Lager nach Anspruch 1, in dem zwischen jede Kufe und die innere Oberfläche ein Knochengelenk eingesetzt ist, das durch eine sphärische Kappe gebildet ist, die auf der inneren Oberfläche befestigt ist und mit einem entsprechenden sphärischen Hohlnaum der hinteren Ptäche der Kufe zusammenwirkt, wobei die Kufe in allen Ptichlungen um das Gelenk dezillieren kann, um während der Drehung der vom Lager unterstützten Welle ihre optimale Position einzunehmen.

55

 Lager nach Ansprüch 3, in dem die Achse des sphärischen Hohirsums in bezug auf die Achse der schänschen Kabpe versetzt ist.

5. Lager nach irgendeinem der vorangehenden Ansprüche, in dem das feste Gogenstück einen Bogen von ungefähr 11.5° überspannt, wobei jede oszillierende Kufe, die sich beiderseits des festen Bogenstücke befindet, einen Bogen von ungefähr 60° überspannt und der freie Raum, der zwischen den beiden caziillierenden Kufen vorhanden ist, die übrigen 125° des Bogens bildet, wenn die Dicke der Kontakte und Schmierungsdüsen und des Spiel zwischen den beweglichen und festen Eiemanten vernachlässigt werden.

Claims

S

30

2288

40

48

50

- 1. Hydrodynamic bearing of the type including a plurality of pads mounted titlably relative to the internal peripheral surface of the body of the said bearing including over a fraction of the said peripheral surface, a lobe fixed relative to this surface, and in the vicinity of each end of this lobe, two filling pads, characterised by the fact that these two pads are separated by a distance substantially equal to the length of arc of a pad, each pad being mounted abutting on the one side against a studishuated downstream and on the other against a lubrication nozzle situated upstream.
 - 2. Bearing as described in claim 1, in which each pad is in tangential contact with the said internal surface along a straight line penaltel with the axis of the bearing, the said pad being able to tilt in only one direction about the said line of tangency to adopt its optimal position during the rotation of the shall supported by the bearing.
- 3. Bearing as described in claim 1, in which between each pad and the said internal surface is interposed a swivel connection consisting of a spherical segment fixed on the said internal surface and co-operating with a corresponding spherical cavity in the rear face of the said pad, the said pad being able to tilt in all directions about the said connection, to adopt its optimal position during the rotation of the shaft supported by the bearing.
- 4. Bearing as described in claim 3, in which the axis of the said spherical cavity is offset relative to the axis of the said spherical segment.
 - 5. Bearing as described in any one of the preceding claims, in which the fixed tobe occupies approximately 115° of arc, each titling pad situated on either side of the said fixed tobe occupies approximately 60° of arc and the free space remaining unoccupied between the two tilting pade represents the remaining 125° of arc, minus the thickness of the said stude and lubrication nozzles and the clearances between the mobile and fixed elements.

8

88

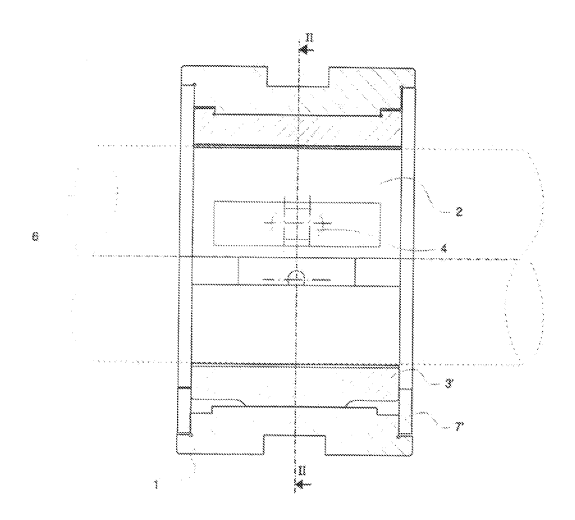
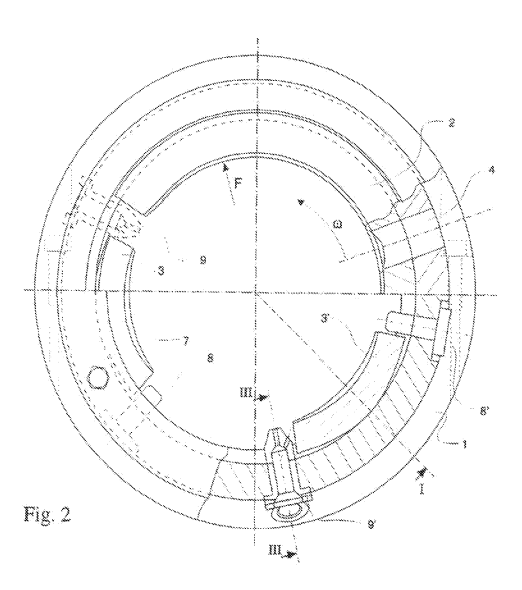
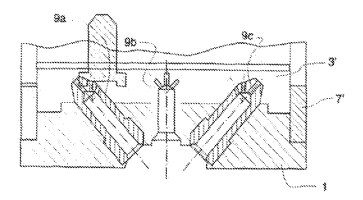


Fig. 1





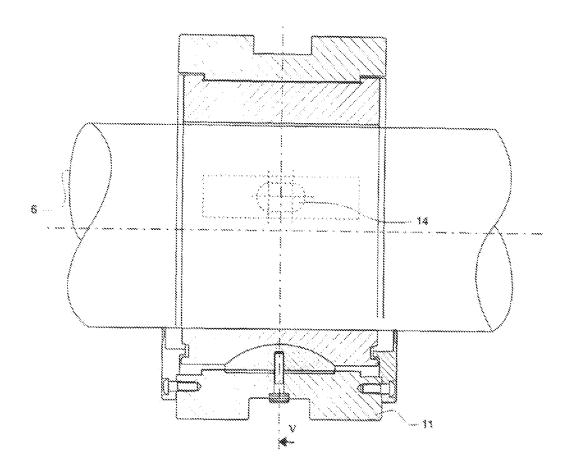
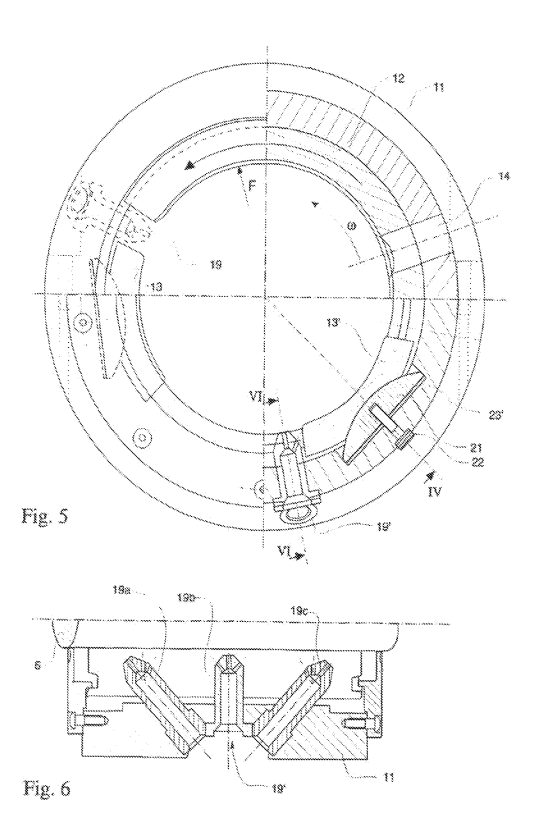
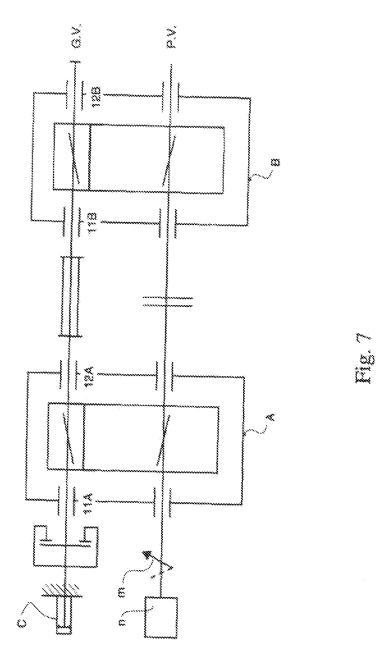


Fig. 4





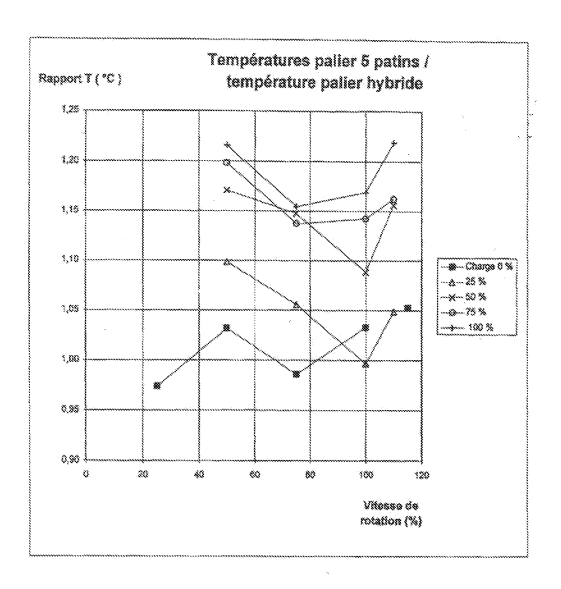
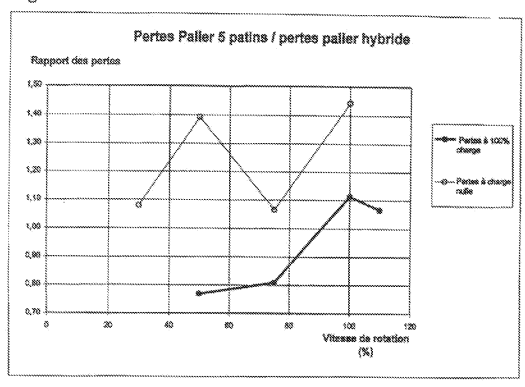


Fig. 8

Fig. 9



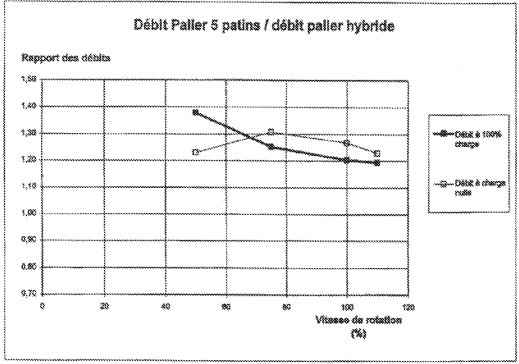
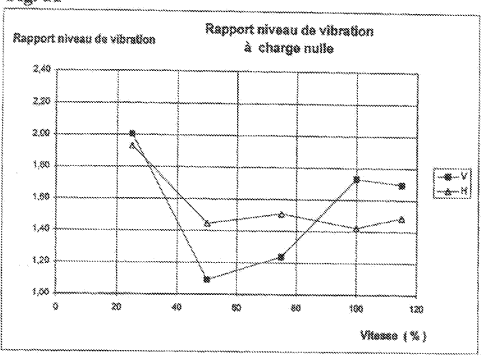


Fig. 10

Fig. 11



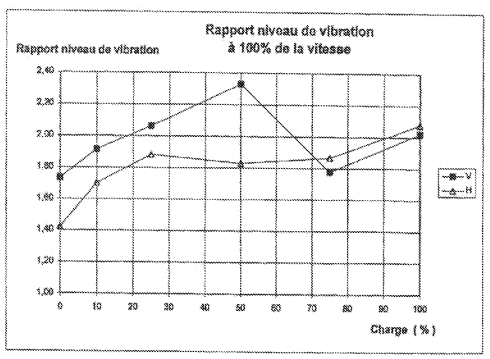


Fig. 12